

## Construction entièrement soudée :

Les panneaux sont reliés par des entretoises soudées. Cette conception assure un maximum de rigidité aux chariots dont la structure est indéformable, même en cas de forte charge : les chariots peuvent supporter 20 kg par niveau avec un maximum de 250 kg.

Les glissières sont soudées en continu sur un banc de soudure automatique. Les cordons de soudure sont réalisés sur toute la hauteur de la glissière sans apport de métal. Ce procédé de fabrication apporte une parfaite régularité des soudures. Mais surtout, ce mode de soudage confère une résistance exceptionnelle à l'arrachement.



GN 1/1 - 20 niveaux



Chariot GN avec tablette supérieure



Glissières soudées en continu

GN 2/1 - 20 niveaux

## Ils conservent tous les avantages existants :

Les chariots sont construits en acier inox alimentaire, ce qui leur assure robustesse et bonne résistance à la corrosion donc une très grande longévité.

Les glissières en L permettent d'introduire facilement les bacs. Les butées d'arrêts stabilisent les grilles et les plaques lors des déplacements.

Les chariots sont équipés de 4 roues pivotantes inoxydables à chape polyamide avec axe et billes inox. Le roulement à billes garantit la qualité du roulement et la bonne tenue dans le temps. Deux roues comportent des freins pour l'immobilisation des chariots. Le bandage des roues et les butoirs de protection sont non marquants.

## Une large gamme pour tous les usages :

### 5 hauteurs :

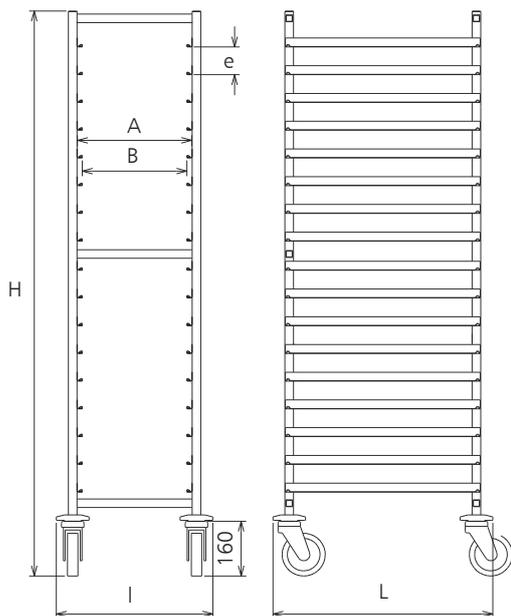
- **760 mm avec tablette supérieure :** pour passage sous tables.
- **900 mm avec tablette supérieure :** même hauteur que les tables
- **1490 mm :** pour entrée dans les armoires hauteur 1520 mm
- **1645 mm :** pour entrée dans les armoires: 1670 mm ou 1720 mm
- **1785 mm :** pour entrée dans les armoires hauteur 1800 mm et plus, l'espace entre glissières est augmenté.

### Existe aussi :

- **Chariots GN livrés à plat** moindre volume pour transport et stockage
- **Chariots GN encastrables :** moindre volume pour stockage à vide
- **Options :** housses lavables ou jetables
- **Réalisations spéciales :** chariots avec barre de fermeture pour la tenue des bacs pendant le transport.



Chariot GN encastrable



### Construction :

- Soudée en acier inox alimentaire
- Montants en tubes carrés 25 x 25 mm épaisseur 12/10<sup>ème</sup> de mm.
- Une entretoise intermédiaire sur chariots à 17 et 20 niveaux et sur chariot GN 2/1 à 15 niveaux.

### Glissières :

- En tôle glacée épaisseur 12/10<sup>ème</sup> de mm
- Soudées en continu à l'argon sans apport de métal
- En L avec butées d'arrêts à chaque extrémités.

Désignation	Niveaux	L (mm)	H (mm)	e (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
<b>Chariot à glissières GN 1/1</b>							
804 201	6	638	760	81	304	332	304
804 203	8	638	900	81	304	332	304
804 206	15	638	1490	81	304	332	304
804 207	17	638	1650	81	304	332	304
804 209	20	638	1785	77	304	332	304
<b>Chariot à glissières GN 2/1</b>							
804 231	6	758	760	81	509	537	509
804 233	8	758	900	81	509	537	509
804 236	15	758	1490	81	509	537	509
804 237	17	758	1650	81	509	537	509
804 239	20	758	1785	77	509	537	509
<b>Chariot à glissières GN 1/1 • Livré à plat</b>							
804 216	15	638	1490	81	304	332	304
804 217	17	638	1650	81	304	332	304
804 219	20	638	1785	77	304	332	304
<b>Chariot à glissières GN 2/1 • Livré à plat</b>							
804 246	15	758	1490	81	509	537	509
804 247	17	758	1650	81	509	537	509
804 249	20	758	1785	77	509	537	509
<b>Chariot à glissières GN 1/1 • Encastrable</b>							
804 229	20	638	1758	77	304	332	304
<b>Chariot à glissières GN 2/1 • Encastrable</b>							
804 259	20	758	1785	77	509	537	509

### Roues :

- 4 roues pivotantes dont 2 à frein
- Ø 125 avec pare-chocs annulaires
- Chape polyamide, axes et roulements à billes inox
- Bandage caoutchouc non marquant.

### Options :

Housses lavables ou jetables.